EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000079649

PUBLICATION DATE

21-03-00

APPLICATION DATE

31-07-98

APPLICATION NUMBER

10217026

APPLICANT: TORAY IND INC:

INVENTOR:

TAKEUCHI NORIYUKI;

INT.CL.

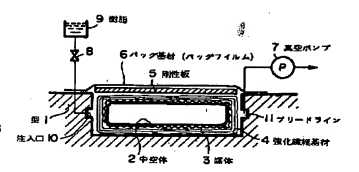
B32B 1/02 B29C 70/06 B32B 5/18

B32B 27/04 // B29K105:04 B29K105:08

B29K307:04 B29L 9:00

FRP STRUCTURE AND ITS

PRODUCTION



PROBLEM TO BE SOLVED: To mold an FRP structure inexpensively and efficiently at one stroke and to make the foaming of a foaming liquid in a core material be done on the spot.

SOLUTION: In an FRP structure having a hollow body 2 and an FRP layer arranged around the hollow body 2, the FRP layer is an FRP structure which is molded by molding at one stroke in which a reinforcing fiber base material 4 is impregnated with a resin substantially simultaneously and cured substantially simultaneously and an FRP structure having the hollow body 2 and an FRP layer arranged around the hollow body 2, a resin diffusing means is installed for the hollow body 2, and at least the reinforcing fiber base material 4 of the FRP layer and the hollow body 2 are integrated by a resin.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

1/7/1

DIALOG(R) File 352: Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

013114538 **Image available**

WPI Acc No: 2000-286409/ 200025

FRP structure for industrial application, is obtained by simultaneous impregnation of resin to reinforced fabric base material layer and hardening of layer around hollow core

Patent Assignee: TORAY IND INC (TORA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 2000079649 A 20000321 JP 98217026 A 19980731 200025 B

Priority Applications (No Type Date): JP 98180299 A 19980626

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2000079649 A 6 B32B-001/02

Abstract (Basic): JP 2000079649 A

NOVELTY - The FRP structure is obtained by simultaneous impregnation of resin to reinforced fiber base material layer (4) and hardening of layer around hollow core (2).

DETAILED DESCRIPTION - A net-like medium (3) is provided to the whole outer surface of the hollow core. The cross section of hollow core is circular or rectangle. The volume fiber rate of FRP layer whose void-fraction is 5% or less, is in the range of 35-65%. Alternately the carbon reinforced fiber plastic is used in which the number of filaments is in the range of 10000-30000.

An INDEPENDENT CLAIM is also included for FRP structure manufacturing method which involves configuring net-like medium around hollow core. And reinforced fiber base material is configured on the whole outer surface of net-like medium. A rigid board (5) is configured on the surface of base material, and the whole assembly is inserted in mold (1). The top surface of the rigid board is covered by bag-like material (6). After heating the assembly, the rigid board and bag-like material are removed. The heated assembly is then kept in mold. Resin is injected through groove along thickness direction to diffuse on the surface of base material. And foam liquid is injected into hollow core. Then molding is performed to harden base material to form FRP layer and integrate FRP layer and hollow core with resin.

USE - For industrial application.

ADVANTAGE - Desired adiabatic property and sound insulation are obtained with improved compressive force-proof property.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) — The figure shows the schematic block diagram of FRP structure.

Mold (1)

Hollow core (2)

Net-like medium (3)

Reinforced fiber base material layer (4)

Rigid board (5)

Bag-like material (6)

pp; 6 DwgNo 1/6

Derwent Class: A32; P73

International Patent Class (Main): B32B-001/02

International Patent Class (Additional): B29C-070/06; B29K-105-04; B29K-105-08; B29K-307-04; B29L-009-00; B32B-005/18; B32B-027/04

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-79649 (P2000-79649A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)	
B 3 2 B 1/02		B 3 2 B 1/02	4F100	
B 2 9 C 70/06		5/18	4 F 2 O 5	
B 3 2 B 5/18	1	27/04	Z	
27/04		B 2 9 C 67/14	U .	
// B 2 9 K 105:04			L	
,	審査請求	未請求 請求項の数13 OL	(全 6 頁) 最終頁に続く	
(21)出願番号	特願平10-217026	(71)出願人 000003159 東レ株式会社		
(22)出願日	平成10年7月31日(1998.7.31)	東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 (72)発明者 関戸 俊英		
(31)優先権主張番号	特願平10-18029 9	愛媛県伊予郡松前町大字筒井1515番地 東		
(32)優先日	平成10年6月26日(1998.6.26)	レ株式会社愛媛工場内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 竹内 宜之		
		愛媛県伊予郡村	公前町大字筒井1515番地 東	
	·	レ株式会社愛媛工場内		
•		(74)代理人 100091384	選人 100091384	
		弁理士 伴 伯	发光	

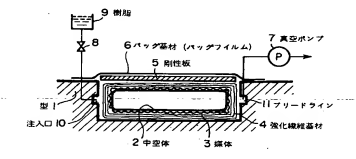
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 FRP構造体およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 FRP構造体を安価に効率よく一発成形するとともに、コア材内部における発泡液の発泡を現場でも行えるようにする。

【解決手段】 中空体と、該中空体の周囲に配置された FRP層とを有するFRP構造体であって、前記FRP層が、強化繊維基材に樹脂が実質的に同時に含浸され実質的に同時に硬化される一発成形により成形されている FRP構造体、および中空体と、該中空体の周囲に配置されたFRP層とを有するFRP構造体であって、前記中空体に対し樹脂拡散手段が設けられており、少なくとも前記FRP層の強化繊維基材と前記中空体が樹脂により一体化されていることを特徴とするFRP構造体、ならびにその製造方法。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空体と、該中空体の周囲に配置された FRP層とを有するFRP構造体であって、前記FRP層が、強化繊維基材に樹脂が実質的に同時に含浸され実質的に同時に硬化される一発成形により成形されている ことを特徴とするFRP構造体。

【請求項2】 中空体と、該中空体の周囲に配置された FRP層とを有するFRP構造体であって、前記中空体 に対し樹脂拡散手段が設けられており、少なくとも前記 FRP層の強化繊維基材と前記中空体が樹脂により一体 10 化されていることを特徴とするFRP構造体。

【請求項3】 前記樹脂拡散手段が網状体からなる、請求項2のFRP構造体。

【請求項4】 前記樹脂拡散手段が前記中空体の表面に 設けられた溝からなる、請求項2のFRP構造体。

【請求項5】 前記中空体がプラスチックまたはゴムまたは薄肉金属から構成されている、請求項1ないし4のいずれかに記載のFRP構造体。

【請求項6】 前記中空体の断面が円形または矩形からなる、請求項1ないし5のいずれかに記載のFRP構造 20 体.

【請求項7】 前記中空体内に発泡材が充填されている、請求項1ないし6のいずれかに記載のFRP構造体。

【請求項8】 FRP層の体積繊維含有率が35%以上65%以下であり、ボイド率が5%以下である、請求項1~7のいずれかに記載のFRP構造体。

【請求項9】 FRP構造体の強化繊維として、1本当たりのフィラメント数が10, 000~300, 000 本の範囲にある炭素繊維を用いることを特徴とする、請 30求項1~8のいずれかに記載のFRP構造体。

【請求項10】 中空体の少なくとも一面に、樹脂拡散 手段と強化繊維基材とを配置し、全体をバッグ基材で覆った後バッグ基材で覆われた内部を真空状態にし、樹脂を注入して前記樹脂拡散手段を介して樹脂を前記強化繊維基材の面方向に拡散させつつ厚み方向に含浸することにより一発成形することを特徴とする、FRP構造体の製造方法。

【請求項11】 前記中空体を可撓性の材料から構成 し、内圧を加える、請求項10のFRP構造体の製造方 40 法。

【請求項12】 前記中空体と樹脂拡散手段と強化繊維基材との組立体を型内に形成するとともに、その組立体の少なくとも一面上に剛性板を設け、全体をバッグ基材で覆った後バッグ基材で覆われた内部を真空状態にし、樹脂を注入して前記樹脂拡散手段を介して樹脂を前記強化繊維基材の面方向に拡散させつつ厚み方向に含浸することにより一発成形し、成形後にバッグ基材および剛性板を取り除いて成形されたFRP構造体を型から取り出す、請求項10または11のFRP構造体の製造方法。

【請求項13】 前記中空体内に発泡液を注入し、中空体内で発泡させる、請求項10ないし12のいずれかに記載のFRP構造体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、FRP構造体およびその製造方法に関し、とくに中空体からなるコア材を用いた軽量で高強度のFRP構造体を安価に効率よく製造できる方法に関する。

[0002]

【従来の技術】軽量で高強度な素材として、FRP(繊維強化プラスチック)が各種産業分野で注目されており、中でもCFRP(炭素繊維強化プラスチック)が、その優れた機械特性等から注目されている。

【0003】このFRPは、比較的大型の部材に成形する場合には、FRPのスキン材と軽量のコア材との組み合わせ構造、とくにコア材の両面にFRPスキン板を配置したサンドイッチ構造を採ることがある。このような構成により、大型でありながら軽量で、必要な強度、剛性を備えたFRP構造体が得られる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなFRP構造体においては、そのコア材として、軽量性等を確保する点から、発泡材、たとえばポリウレタン発泡材を用いることが多い。ところが、このような発泡材からなるコア材は、重量の割には嵩高であるため重量当たりの輸送コストが高く、FRP構造体全体に占めるコストの割合が大きくなって、結局FRP構造体の製造コスト低減の上で障害となることがある。

【0005】本発明の課題は、主として上記のような問題点に着目し、安価に効率よく一発成形できるFRP構造体およびその製造方法を提供することにある。

【0006】また、併せて、従来の発泡体からなるコア 材が備えていた断熱性、遮音性等の優れた特性を、FR P構造体の成形現場や施工現場でも簡単に付与できるF RP構造体およびその製造方法を提供することも課題と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明のFRP構造体は、中空体と、該中空体の周囲に配置されたFRP層とを有するFRP構造体であって、前記FRP層が、強化繊維基材に樹脂が実質的に同時に含浸され実質的に同時に硬化される一発成形により成形されていることを特徴とするものからなる。

【0008】また、本発明に係るFRP構造体は、中空体と、該中空体の周囲に配置されたFRP層とを有するFRP構造体であって、前記中空体に対し樹脂拡散手段が設けられており、少なくとも前記FRP層の強化繊維基材と前記中空体が樹脂により一体化されていることを特徴とするものからなる。この樹脂拡散手段は、たとえ

ば、網状体などの媒体、あるいは、中空体の表面に設け られた溝から構成できる。

【0009】上記のような中空体は、たとえばプラスチ ックまたはゴムまたは厚さが1mm以下の薄肉金属から 構成できる。また、この構成材料を可撓性のものとして もよい。中空体の断面は、たとえば円形または矩形に形 成できる。さらに、中空体内には、発泡材が充填されて いてもよい。

【0010】本発明に係るFRP構造体の製造方法は、 中空体の少なくとも一面に、樹脂拡散手段と強化繊維基 10 材とを配置し、全体をバッグ基材で覆った後バッグ基材 で覆われた内部を真空状態にし、樹脂を注入して前記樹 脂拡散手段を介して樹脂を前記強化繊維基材の面方向に 拡散させつつ厚み方向に含浸することにより一発成形す ることを特徴とする方法からなる。

【0011】この方法においては、中空体を可撓性の材 料から構成し、成形前あるいは成形時に内圧を加えるよ うにしてもよい。また、中空体内には、成形後に、ある いは成形時に、発泡液を注入し、中空体内で発泡させて 中空体内に発泡材を充填させるようにしてもよい。とく に成形後に発泡液を注入することにより、成形現場や施 工現場での発泡が可能になる。

【0012】このようなFRP構造体およびその製造方 法においては、コア材を中空体から構成するので、該中 ·空体を、たとえば引き抜き成形等によって製造すること が可能となり、コア材が安価に製造される。これによ り、FRP構造体全体の製造コストが大幅に低減され

【0013】また、FRP構造体の成形後にも、コア材 を中空体のまま残しておけば、FRP層によって必要な 30 強度が確保されつつ、内部が中空状態の、極めて軽量の FRP構造体が得られる。

【0014】また、成形後に、たとえば施工現場等で、 中空体内に発泡材を充填すれば、耐圧縮力を向上できる ばかりでなく、断熱性や遮音性等の要求特性を、現場で 簡単に付与することができる。現場に運ぶのは、発泡前 の発泡液でよいから、輸送コストが嵩むこともなく、所 望の性能が安価に付与される。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の望ましい実施の 40 形態を、図面を参照しながら説明する。本発明に係るF RP構造体は、コア材として機能する中空体と、該中空 体の周囲に配置されたFRP層とを有するものである。 このFRP層は、強化繊維とマトリックス樹脂とを含む 複合材料である。FRP層の強化繊維としては、炭素繊 維の織物、マット、ストランドや、ガラス繊維の織物、 マット、ロービングを単独あるいは混合して使用するこ とが好ましい。特に軽量化効果を最大限に発揮するため には炭素繊維の使用が好ましい。そして、その炭素繊維 も、炭素繊維糸1本のフィラメント数が通常の10,050

00本未満のものではなく、10,000~300,0 00本の範囲、より好ましくは50,000~150, 000本の範囲にあるトウ状の炭素繊維フィラメント糸 を使用する方が、樹脂の含浸性、強化繊維基材としての 取扱い性、さらには強化繊維基材の経済性において、よ り優れるため、好ましい。またFRP構造体の表面に炭 素繊維の織物を配置すると、表面の意匠性が高められ、 より好ましい。また、必要に応じて、あるいは要求され る機械特性等に応じて、強化繊維の層を複数層に積層し て強化繊維基材を形成し、その強化繊維基材に樹脂を含 浸する。積層する強化繊維層には、一方向に引き揃えた 繊維層や織物層を適宜積層でき、その繊維配向方向も、 要求される強度の方向に応じて適宜選択できる。

【0016】 FRPの樹脂としては、エポキシ、不飽和 ポリエステル、フェノール、ビニルエステルなどの熱硬 化性樹脂が、成形性・コストの点で好ましい。ただし、 ナイロンやABS樹脂等の熱可塑性樹脂や、熱硬化性樹 脂と熱可塑性樹脂の混合樹脂も使用可能である。

【0017】中空体からなるコア材としては、各種プラ スチック、特にフィルムやゴム等を使用できる。とく に、ゴム等の可撓性の材料から構成しておけば、後述の 製造方法で説明するように、内圧をかけて膨らませるこ とができる。

【0018】このようなFRP構造体においては、FR P層の体積繊維含有率が35%以上65%以下であり、 ボイド率が5%以下であることが好ましく、より好まし くは、体積繊維含有率が40%以上55%以下、ボイド 率が3%以下である。このような高体積繊維含有率、お よび低ボイド率は、たとえば溝付き中空体を用いた一発 成形により容易に達成される。

【0019】図1に、本発明のFRP構造体の製造方法 の代表的な例を示す。図1において、1は成形用の型を 示している。型1内に、コア材として空気圧0.5kg /cm² Gでふくらませたナイロン袋であり、その断面 が矩形からなる中空体2を配置するが、中空体2がゴム 等の可撓性材料からなる場合には、たとえば1~2 kg /cm² Gの内圧を加えて外方に向けて加圧しておく。 中空体2の周囲に、本実施態様では、まず、樹脂拡散手 段として、成形時に樹脂を面方向に拡散可能な網状の媒 体3(網状体)が配置され、該媒体3の周囲に強化繊維 基材4が配置される。これら中空体2、媒体3、強化繊 維基材4の組立体の上面側に、スチール板やプラスチッ ク板、FRP板等からなる剛性板5が設けられ、全体が バッグ基材6 (本実施態様ではバッグフイルム) で覆わ れた後、内部が真空ポンプ7によって真空状態にされ る。しかる後に、バルブ8が開かれた液状の樹脂9が、 真空状態にされた型内に、樹脂の注入口10を通して主 として媒体3部分に向けて注入される。

【0020】注入された樹脂9は、媒体3を介して、強 化繊維基材4の面方向に速やかに拡散しつつ、強化繊維

6

基材4の厚み方向に含浸する。余分な樹脂は、ブリードライン11から排出される。含浸された樹脂が、常温で、場合によっては加熱によって硬化され、FRP構造体が完成する。硬化後にバッグ基材6と剛性板5が取り除かれ、硬化したFRP構造体が型1から取り出される。このように、FRP構造体が一発成形される。

【0021】成形されたFRP構造体の内部には、媒体3と中空体2とがそのまま残るが、FRP構造体の物性としては主としてFRP層によって支配されるので、とくに問題となることはない。中空体2の内圧は、残圧と10してそのまま残ってもよいし、開放されて大気圧となってもよい。

【0022】上記成形においては、樹脂の注入口10とプリードライン11を、成形されるFRP構造体の外側に配設したが、図2に示すように、注入樹脂が媒体3部分に直接注入され、かつ、媒体3部分から直接プリードアウトされるように、注入口21とプリードライン22を内側、つまり媒体3の位置に設けるようにしてもよい。

【0023】また、中空体の内部には、FRP構造体の20成形前、成形時、成形後のいずれの段階においても、発泡材を充填することが可能である。とくに、成形後に充填させる場合には、成形現場やFRP構造体の施工現場において、注入した発泡液を現場発泡させることができる。

【0024】発泡液の注入は、たとえば図3に示すように、タンク31内に収容された発泡液を注入機32を用いて中空体33内に注入すればよい。注入後に発泡により、図4に示すように、内部発泡材34が充填されたコア材35が完成する。

【0025】現場発泡の場合、発泡液だけを現場に運べばよいので、輸送が容易であり、嵩高の発泡材を現場まで運ぶ必要がなくなる。

【0026】発泡液の発泡により、現場で簡単に、断熱性や遮音性等の特性を付与できる。

【0027】さらに、本発明で用いる中空体は、引き抜き等による成形が可能であるから、安価に製作でき、FRP構造体全体のコスト低減に大きく貢献できる。

【0028】図1および図2に示した実施態様では、樹脂拡散手段として網状体からなる媒体3を用いる場合を 40示したが、このような媒体とは別に、あるいは媒体とともに、樹脂拡散手段として、中空体の表面に溝を形成した構成とすることもできる。

【0029】たとえば、図5に示す中空体81や図6に示す中空体91を用いることができる。図5に示す中空体81においては、中空体81の四辺(又は三辺)に切り欠き凹部82が設けられ、片面あるいは両面に、大溝83と小溝84からなる溝が刻設されており、これら溝

を介して樹脂が迅速に、中空体81やその周囲に配置された強化繊維基材の面方向に拡散され、所望のFRP層が形成される。

【0030】また、図6に示す中空体91においては、中空体91の側面に周方向に延びる溝92が形成され、同時に、片面あるいは両面に大溝93、小溝94が形成されている。小溝94は、全周にわたって延びていてもよい。これら溝を介して樹脂が迅速に、中空体91やその周囲に配置された強化繊維基材の面方向に拡散され、所望のFRP層が形成される。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のFRP構造体およびその製造方法によれば、たとえば真空バッグ方によるFRP構造体の一発成形を、中空体コア材を用いて安価に効率よく行うことができる。また、中空体内への発泡材充填を現場で簡単に行うことができ、耐圧縮力の向上の他にも断熱性、遮音性等の所望の特性を現場で容易に付与することができる。

【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明の一実施態様に係るFRP構造体の製造 方法を示す概略構成図である。

【図2】図1の変形例に係る方法を示す概略構成図である。

【図3】発泡液注入の様子を示す概略構成図である。

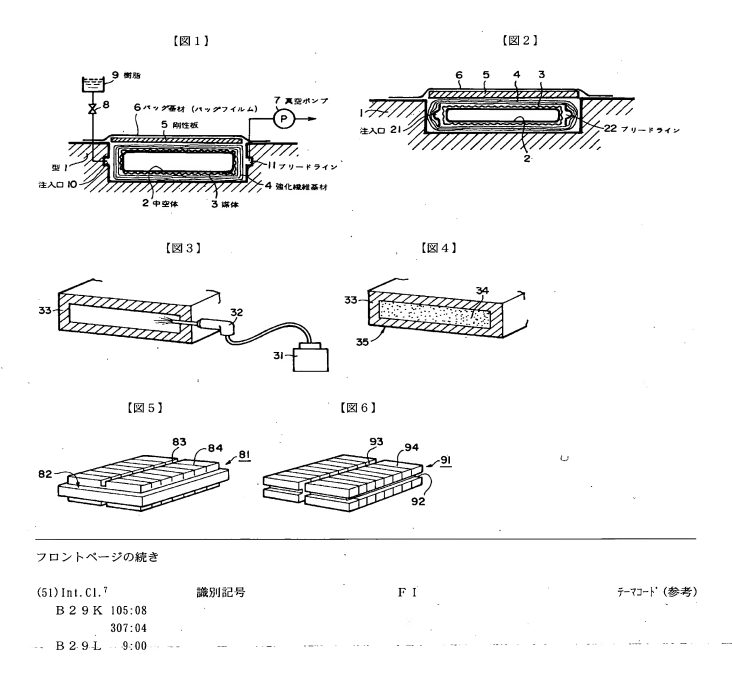
【図4】発泡液発泡後の中空体の部分斜視図である。

【図5】樹脂拡散手段としての溝を設けた中空体の例を示す斜視図である。

【図6】樹脂拡散手段としての溝を設けた中空体の別の 例を示す斜視図である。

30 【符号の説明】

- 1 型
- 2、81、91 中空体
- 3 網状体からなる媒体(樹脂拡散手段)
- 4 強化繊維基材
- 5 剛性板
- 6 バッグ基材
- 7 真空ポンプ
- 8 バルブ
- 9 樹脂
- 10、21 樹脂の注入口
- 11、22 プリードライン
- 31 発泡液収容タンク
- 32 注入機
- 33 中空体
- 34 発泡材
- 35 コア材
- 83、84、92、93、94 溝



Fターム(参考) 4F100 AB01A AB03 AD11B AD11C AGOO AKO1A AK21 AK33 AK44 AK48 AK53 ANOOA BA03 BA05 BA06 BA10B BA10C BA13 DC16D DC16E DC25A DD31 DG06 DG12 DG15 DH02B DH02C DJ01A EH311 EH312 EJ021 EJ082 EJ592 EJ822 JA20B JA20C JH01 JJ02 JK05 JK16D JK17A JM02A YY00B YY00C 4F205 AA18 AA37 AA39 AA41 AD03 AD05 AD16 AD17 AG02 AG03 AG07 AG22 AH47 HA06 HA09 HA14 HA24 HA33 HA37 HA38 HA47 HB01 HB12 HC05 HC06 HC16 HC17 HF01 HF30 HK05

HK17 HL12 HT03 HT08 HT12

HT13 HT14 HT27